

Vážení občané obce Bystřec,

z důvodu reálné obavy před mikrobiologickou kontaminací surové vody z mělkého prameniště a studní, které jsou jedinými vodními zdroji pro veřejný vodovod Bystřec a kterou společnost VAK a.s. Jablonné nad Orlicí vyhodnotila po vydatných deštích před Vánočními svátky jako vysoké riziko, bylo přistoupeno ke zvýšené desinfekci všech těchto vodních zdrojů ve stávajícím vodojemu, ze kterého je následně voda rozváděna do celé vodovodní sítě obce Bystřec. K této desinfekci byly použity zvýšené dávky chlorových desinfekčních prostředků určených pro desinfekci pitné vody s následným centrálním odkalováním celé vodovodní sítě.

Toto mimořádné opatření bohužel způsobilo neúměrně sensorické zatížení vody nepříjemným pachem, což její chuťové vlastnosti výrazně snižuje. Vlivem centrálního odkalování vodovodní sítě byla voda na mnoha místech vodovodu obohacena vzduchem, což se vyznačuje jejím "mléčným zbarvením", které ale po několikaminutovém odstátí vody zcela vymizí, jakmile se vzduchové mikrobubliny z vody uvolní. Lokální zákal vody pak způsobují uvolněné železité usazeniny na vnitřním povrchu potrubí, které byly odtrženy do vody rychlým prouděním vody v potrubí při odkalování sítě.

Dnes 4.1.2021 proběhne poslední centrální odkalování a následně komplexní laboratorní vzorkování celé vodovodní sítě. Je třeba zajistit jistotu jakosti i v těchto současných deštivých dnech. Po tomto úkonu již bude stav na vodovodu zcela standardní. Naše obavy z případné mikrobiologické kontaminace vody v období Vánočních a Novoročních svátků byly silnější, nežli možné negativní důsledky na sensorickou vlastnost pitné vody. Za tyto potíže prosím přijměte naši velkou omluvu s našim příslibem, že dnešním dnem již další mimořádná hygienická opatření k desinfekci pitné vody z naší strany nebudou prováděna a provoz vodovodu a dodávky pitné vody se upraví do normálního režimu. Přítomnost volného chloru budeme laboratorně kontrolovat ve zvýšené četnosti a jeho dávku minimalizovat tak, aby již neměla vliv na pachové a chuťové vlastnosti dodávané vody.

Za vedení společnosti VAK Fiedler Lubomír, výrobně
technický náměstek